**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

 **АДМИНИСТРАЦИЯ МОЛОКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МОЛОКОВСКОГО РАЙОНА**

**ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| от 31.05.2019 г. | п. Молоково | № 31-п |

Об утверждении схемы водоснабжения

и водоотведения Молоковского сельского

поселения Молоковского района

Тверской области на период до 2029 года

 В соответствии с от 06.10.2003г. №131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 « О схемах водоснабжения и водоотведения», Уставом муниципального образования «Молоковское сельское поселение» Молоковского района Тверской области администрация Молоковского сельского поселения,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить схему водоснабжения и водоотведения Молоковского сельского поселения на период до 2029 года  (приложение №1)

 2.Настоящее Постановление вступает в силу после его официального обнародования.

 3. Разместить настоящее Постановление на официальном сайте МО «Молоковский район» (на странице Молоковского сельского поселения) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава Молоковского поселения А.И. Жук**

**Администрация Молоковского сельского поселения Молоковского района Тверской области**

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И**

**ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**Администрация Молоковского сельского поселения Молоковского района Тверской области**

**Схемы**

**водоснабжения и Водоотведения Молоковского сельского поселения Молоковского района Тверской области на период до 2029 года**

**1. Общие положения. Краткая характеристика схемы водоснабжения и**

**водоотведения Молоковского сельского поселения.**

Схема водоснабжения и водоотведения Молоковского сельского поселения

Молоковского района Тверской области на период до 2029 года (далее Схема

водоснабжения и водоотведения) - документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования, а также направлений развития объектов водоснабжения и водоотведения, находящихся на территории Молоковского сельского поселения.

Схема водоснабжения и водоотведения разработана в соответствии с документами территориального планирования и программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Молоковского сельского поселения.

Целью разработки Схемы водоснабжения и водоотведения является обеспечение для абонентов доступного холодного водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, обеспечение холодного водоснабжения и водоотведения в соответствии с требованиями законодательства РФ, рационального водопользования, а также развитие централизованных систем водоснабжения на основе наилучших доступных технологий, внедрения энергосберегающих технологий.

Схема водоснабжения и водоотведения разработана на срок до 2029 года.

**1.1. Основанием для разработки схемы водоснабжения и водоотведения**

**являются:**

-Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и

водоотведении»

- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О

схемах водоснабжения и водоотведения».

-Федеральный закон от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

- Водный кодекс Российской Федерации.

- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Актуализированная редакция СНИП 2.04.02-84\* Приказ Министерства

регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14;

- СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

Актуализированная редакция СНИП 2.04.03-85\* Приказ Министерства

регионального развития Российской Федерации № 635/11 СП (Свод правил) от 29 декабря 2011 года № 13330 2012.

Общая площадь поселения составляет 415,1 кв.км.

Численность населения на 01.01.2019г 1161 чел.

Жилой фонд представлен в основном индивидуальными жилыми домами. -58,6 тыс. кв. м

**1.2. Основными природными ресурсами поселения являются** подземные воды. Для добычи воды используется артезианские скважины,  не имеющие очистных сооружений, обеззараживающих установок, организованных и благоустроенных зон санитарной охраны

Вопросами по обеспечению населения хозяйственной и питьевой водой занимается с. Деледино и н.п. Делединский льнозавод оказывает МУП «Теплофикация» , а в остальных населенных пунктах Администрация сельского поселения. Основным источником водоснабжения населения и хозяйств поселения являются существующие 31 артезианская скважина и 44 шахтных колодца (перечень прилагается).

Общая протяженность водопроводной сети составляет  37450 метров.

Централизованное водоснабжение имеется в 23 деревнях. Остальные жители деревень сельского поселения пользуются водой из общественных и собственных колодцев.

Существующие сети водоснабжения имеют высокую степень износа, поэтому на текущий момент система централизованного водоснабжения населенных пунктов на территории муниципального образования не обеспечивает в полной мере потребности населения в питьевой воде.

**1.3. Основные задачи Схемы водоснабжения и водоотведения:**

- возможность подключения к сетям водоснабжения и водоотведения объектов

капитального строительства;

- повышение надежности работы системы водоснабжения и водоотведения в

соответствии с нормативными требования

- минимизация затрат на водоснабжение и водоотведение в расчете на каждого

потребителя в долгосрочной перспективе;

- обеспечение жителей поселения при необходимости в подключении к сетям

водоснабжения и водоотведения и обеспечения жителей поселения водой хозяйственно – питьевого назначения.

- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обусловливает

необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры

существующих объектов.

**1.4. Способы достижения цели Схемы водоснабжения и водоотведения:**

- реконструкция существующих водозаборных узлов;

- реконструкция водопроводных сетей;

- модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения энергосберегающих технологий;

- установка приборов учета;

- обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов

недвижимости к системам водоснабжения и водоотведения с гарантированным объемом заявленных мощностей в конкретной точке на существующем трубопроводе необходимого диаметра.

**1.5. Финансовые ресурсы, необходимые для реализации Схемы**

**водоснабжения и водоотведения:**

Финансирование мероприятий планируется проводить за счет средств бюджетов всех уровней, а также за счет средств внебюджетных источников.

Общий объем финансирования развития схемы водоснабжения и водоотведения в 2019-2028 годах составляет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2019г. | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023. |
| Местный бюджет (тыс. руб.) | 150 | 160 | 160 | 160 | 160 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2024г. | 2025г. | 2026г. | 2027г | 2028г. |
| Местный бюджет (тыс. руб.) | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |

**1.6. Ожидаемые результаты от реализации мероприятий Схемы**

**водоснабжения и водоотведения**:

а) определение долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения и водоотведения, обеспечения надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий;

б) определение возможности подключения к сетям водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;

в) повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями;

г) минимизация затрат на водоснабжение и водоотведение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;

д) улучшения экологической ситуации на территории Молоковского сельского поселения.

**2. Схема водоснабжения**

**2.1 Технико-экономическое состояние централизованных систем**

**водоснабжения Молоковского сельского поселения**

Молоковский район и Молоковское сельское поселение относится к центральному гидрогеологическому району. Основными источниками водоснабжения служат воды каменноугольных отложений. По качеству пресные, слабо минерализованные. Для водоснабжения в районе используются в основном, воды верхнекаменноугольных отложений. Глубина залегания вод колеблется от 12 до 105 метров. Преобладающая глубина скважин от 20 до 90 метров. Воды верхнекаменноугольных отложений как источник водоснабжения надежны в качественном и количественном отношении.

Система водоснабжения поселения централизованная, объединенная хозяйственно-питьевая. Система горячей водоснабжения на территории сельского поселения - отсутствует

Подача воды питьевого качества предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды и полив, на технологические нужды предприятий и организаций на пожаротушения.

Вопросами по обеспечению населения хозяйственной и питьевой водой занимается Администрация сельского поселения. Основным источником водоснабжения населения и хозяйств поселения являются существующие 31 артезианские скважины: из них 28 ед. в постоянной эксплуатации, не имеющие очистных сооружений, обеззараживающих установок и 44 шахтных колодца (перечень прилагается). Все артезианские скважины и колодцы находятся в технически исправном и удовлетворительном состоянии. Организован І пояс зоны санитарной охраны для всех артезианских скважин в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения».

Норма водопотребления для сельских населенных пунктов согласно СНиП 2.04.02-84\* - 150 л/сут. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды сельского поселения составляет 250 м3/сут.

Протяженность водопроводных сетей составляет 44 км. Водопроводная сеть жилого фонда представляет собой систему водопроводных труб диаметром 20 – 110 мм. Материал водопроводных труб: металл, полиэтилен. Из скважин вода насосом вода поступает в тупиковую сеть хозяйственно-питьевого водопровода населенных пунктов. На сети водопровод установлены 56 водоразборные колонки общего пользования. Централизованное водоснабжение имеется в 29 населенных пунктах. Остальные жители деревень сельского поселения пользуются водой из общественных и собственных колодцев.

**2.3. Направления развития централизованной системы водоснабжения**

**Молоковского сельского поселения**

2.3.1. Основными направлениями развития централизованных систем водоснабжения

являются:

- подача питьевой воды и хозяйственные нужды населения;

- хозяйственно-питьевые нужды для малых субъектов предпринимательства;

- пожаротушение;

- обеспечение водой животных сельскохозяйственного предприятия;

- технологические и питьевые нужды объектов социальной сферы.

2.3.2. Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения для

населения и организаций малого предпринимательства и социальной сферы:

- перспективной обеспеченности и потребности застройки;

- надежности функционирования системы;

- доступности;

- энергоэффективности;

- экологической безопасности;

- качественное и бесперебойное обеспечение водой.

**2.4. Баланс водоснабжения и потребления питьевой и технической воды**

**Молоковского сельского поселения**

2.4.1Техническая оснащенность и производственная характеристика объектов водоснабжения:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Скважина | Марка насоса | Марка частотно- региулируемого привода | Глубина скважины (м) | Произво-дитель-ность м3/ч | Мощность к.Вт/ч |
| 1 | д. Анниково | ЭЦВ-6-6,5 |  | 60 | 6 | 6.5 |
| 2 | д. Андрейцево | ЭЦВ-4-2,5 |  | 70 | 4 | 2.5 |
| 3 | д. Алешково  | ЭЦВ-6-6,5 |  | 60 | 6 | 6.5 |
| 4 | д. Бесово | ЭЦВ-6-6,5 |  | 60 | 6 | 6.5 |
| 5 | д. Бели | ЭЦВ-6-6,5 |  | 60 | 6 | 6.5 |
| 6 | д.Бикалово | ЭЦВ-6-6,5 |  | 60 | 6 | 6.5 |
| 7 | д.Борок | ЭЦВ-6-6,5 |  | 70 | 6 | 6.5 |
| 8 | д. Борисково | ЭЦВ-6-6,5 | INVER | 50 | 6 | 6.5 |
| 9 | д. Василево | ЭЦВ-6-6,5 |  | 60 | 6 | 6.5 |
| 10 | д. Воскресенское | ЭЦВ-5-2,5 |  | 60 | 5 | 2.5 |
| 11 | д. Высоково | ЭЦВ-6-6,5 |  | 70 | 6 | 6.5 |
| 12 | д. Гора | ЭЦВ-6-6,5 |  | 60 | 6 | 6.5 |
| 13 | д.Горка | ЭЦВ-6-6,5 |  | 70 | 6 | 6.5 |
| 14 | д. Деделино | ЭЦВ-6-6,5 | INVER | 60 | 6 | 6.5 |
| № п/п | Скважина | Марка насоса | Марка частотно- региулируемого привода | Глубина скважины (м) | Произво-дитель-ность м3/ч | Мощность к.Вт/ч |
| 15 | Н.п. Делединский льнозавод | ЭЦВ-6-6,5 |  | 60 | 6 | 6.5 |
| 16 | д. Залужанье | ЭЦВ-6-6,5 | INVER | 85 | 6 | 6.5 |
| 17 | д. Кудрино | ЭЦВ-6-6,5 |  | 60 | 6 | 6.5 |
| 18 | д. Кузнецково | СН-135 |  | 60 |  |  |
| 19 | д. Кузневково (поселок) | ЭЦВ-6-6,5 |  | 60 | 6 | 6.5 |
| 20 | д.Легково | ЭЦВ-6-6,5 |  | 70 | 6 | 6.5 |
| 21 | д. Марково | ЭЦВ-6-6,5 |  | 70 | 6 | 6.5 |
| 22 | д.Михайлово | ЭЦВ-6-6,5 |  | 50 | 6 | 6.5 |
| 23 | д. Могутово | ЭЦВ-6-6,5 |  | 80 | 6 | 6.5 |
| 24 | д. Рамешки | ЭЦВ-5-2,5 |  | 80 | 5 | 2.5 |
| 25 | д. Расловино | ЭЦВ-6-6,5 |  | 80 | 6 | 6.5 |
| 26 | д.Турово | ЭЦВ-6-6,5 |  | 70 | 6 | 6.5 |
| 27 | д. Старово | ЭЦВ-6-6,5 |  | 70 | 6 | 6.5 |
| 28 | д. Стогиново | ЭЦВ-6-6,5 |  | 70 | 6 | 6.5 |
| 29 | д. Слобода | ЭЦВ-6-6,5 |  | 70 | 6 | 6.5 |
| 30 | д. Чернево | ЭЦВ-6-6,5 |  | 40 | 6 | 6.5 |
| 31 | д. Б. Алексейцево | ЭЦВ-6-6,5 |  | 40 | 6 | 6.5 |

Водоразборных колонок всего -56 ед.,\

колодцев – 44 ед.

 2.4.2 Общий баланс подачи и реализации воды Молоковского сельского поселения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителя | м3/сут | Год. тыс.м3 |
| 1 |  Молоковское сельское поселение | 0,075 | 27,5 |

Структурный баланс реализации питьевой, технической воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объем потребления питьевой воды, всего, тыс. м3 | Объем потребления питьевой воды населением, тыс. м3 | Бюджет, тыс. м3 | Прочие, тыс. м3 |
| всего | в многоквартирных домах | В частных жилых домах |
| 27,500 |   | 0 | 15,5 | 0,3 | 11,7 |

**2.5 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.**

Модернизация и строительство сооружений водоснабжения и водоотведения проводятся крайне низкими темпами. Одной из причин неудовлетворительного качества воды, подаваемой населению, является высокая изношенность водопроводных сетей и скважин. Наибольший износ сетей приходится на уличные водопроводные сети. Значительны объемы потерь, утечек водопроводной воды, вызванные высокой степенью износа сетей и оборудования.

Система водоснабжения Молоковского сельского поселения планируется

централизованная, объединенная для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд в соответствии с территориальным планированием. Для хозяйственно-питьевого водоснабжения будут использоваться подземные воды.

Техническое состояние существующих сетей и сооружений водопровода, ввиду их длительной эксплуатации, снижает уровень подготовки воды питьевого качества. Требуется ремонт и реконструкция. Вода должна отвечать требованиям норм децентрализованных и централизованных систем питьевого водоснабжения.

Состояние зон водоснабжения Молоковского сельского поселения по

снабжению питьевой водой – удовлетворительное.

**2.6 Основные проблемы децентрализованных и централизованных систем**

**водоснабжения по Молоковского сельскому поселению:**

Основными проблемами централизованной системы водоснабжения являются:

- несоответствия объектов водоснабжения санитарным нормам и правилам

(неудовлетворительное санитарно – техническое состояние систем водоснабжения, не позволяющее обеспечить стабильное качество воды в соответствии с гигиеническими нормативами);

- отсутствие зон санитарной охраны, либо несоблюдение должного режима в

пределах их поясов, в результате чего снижается санитарная надежность источников водоснабжения вследствие возможного попадания в них загрязняющих веществ и микроорганизмов;

- отсутствие необходимого комплекса очистных сооружений (установок по

обеззараживанию) на водопроводах, подающих потребителям воду;

- отсутствие современных технологий водоочистки;

- высокая изношенность головных сооружений и разводящих сетей;

- высокие потери воды в процессе транспортировки ее к местам потребления.

**2.7** **Экологические аспекты мероприятий по строительству,**

**реконструкции и модернизацию объектов централизованных систем**

**водоснабжения**

**2.7.1. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения**

Зоны санитарной охраны должны предусматриваться на всех источниках

водоснабжения и водопроводах хозяйственно-питьевого назначения в целях обеспечения их санитарно-эпидемиологической надежности.

В целях предохранения источников водоснабжения от возможного загрязнения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» предусматривается организация зон санитарной охраны из трех поясов:

в первый пояс зон санитарной охраны включается территория в радиусе 30 - 50 м вокруг скважины. Территория первого пояса ограждается и благоустраивается, запрещается пребывание лиц, не работающих на головных сооружениях.

- второго и третьего — режимов ограничения. В зону второго и третьего поясов на основе специальных изысканий включаются территории, обеспечивающие надёжную санитарную защиту водозабора в соответствии с требованиями

СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». На территории второго и третьего поясов устанавливается ограниченный санитарный режим.

* 1. **Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения Молоковского сельского поселения**

Объемы капитальных вложений основываются в основном на участие в федеральных и областных программах по модернизации жилищно-коммунального комплекса.

2.8.1 Стоимость капитальных вложений в систему водоснабжения по годами

 (т. руб.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | 2019г. | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. |
| Местный бюджет | 80 | 80 | 40 | 40 | 40 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | 2024г. | 2025г. | 2026г. | 2027г. | 2028г. |
| Местный бюджет | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

2.8.2 Мероприятия по модернизации систем водоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | наименование | Плановые показатели |
| 1 | Оформление артезианских скважин : |  |
| д. Кузнецково | июль 2019 |
| д. Анниково | июль 2019 |
| 2 | Замена оборудования на артезианской скважинах в населенных пунктах | По мере требования |
| 3 | Замена или ремонт водопроводных сетей | По мере требования |
| 4 | Ремонт колодцев в населенных пунктах | По мере требования |

* 1. **Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения**

К целевым показателям системы водоснабжения относятся показатели:

- качества питьевой воды;

 - надежности и бесперебойности;

 - качества обслуживания абонентов;

- эффективности использования ресурсов;

- экологической безопасности.

**2.10 Перечень выявленных бесхозных объектов централизованных систем**

**водоснабжения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.**

Бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территории населенных пунктов Молоковского сельского поселения не выявлено.

1. **СХЕМА Водоотведения**

В населенных пунктах Молоковского сельского поселения централизованная система водоотведения отсутствует. Дома частные, оборудованные выгребными ямами.

В перспективе при наличии денежных средств планируется строительство канализационных сетей и очистных сооружений полной биологической очистки в населенных пунктах с количеством проживающих от 50 человек и более. В качестве очистных сооружений предлагается использовать установки биологической очистки сточных вод.

При выборе места для площадки очистных сооружений необходимо учитывать следующие требования:

* площадка должна быть расположена ниже поселка и с подветренной стороны господствующих ветров теплого периода года по отношению к жилой зоне;
* поступление сточных вод на сооружения следует обеспечить по возможности самотеком;
* территория площадки не должна быть подвержена затоплению и береговому размыву под воздействием поверхностных вод.

Решение по утилизации осадочного ила в локальных сетях канализации предусматривает его использование в качестве органического удобрения в сельском хозяйстве.

Локальные системы канализации имеют ряд преимуществ по сравнению с выгребными ямами:

* высокая степень очистки сточных вод - 98%;
* безопасность для окружающей среды;

- отсутствие запахов, бесшумность, не требуется вызов ассенизационной машины;

* компактность;
* возможность использовать органические осадки из системы в качестве удобрения;
* срок службы 50 лет и больше.

Целью мероприятий по использованию локальной системы канализации является предотвращение попадания неочищенных канализационных стоков в природную среду, охрана окружающей среды и улучшение качества жизни населения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Приложение № 1 к постановлению № 00 от 00.00.2019гИсточники водоснабжения населенных пунктов Молоковского сельского поселения Молоковского района Тверской области |  |  |  |
| № п/п | Наименование месторасположения | Мощность водозабора | Собственник водозабора | дата ввода в эксплуатацию | протяженность водопроводных сетей | Износ оборудования | Количество артезианских скважин | Кол-во колодцев | Количество потребителей |
| всего | жилой фонд | Соц. объекты | промышленность |
| 1 | д. Залужанье | 0,096 | муниципальная | 1973 | 2,21 | 78 | 1 |   | 66 | 66 |   |   |
| 2 | д. Малые Дельки |   |   |   |   |   |   | 1 | 0 | 0 |   |   |
| 3 | д. Никулино |   |   |   |   |   |   | 1 | 11 | 6 |   |   |
| 4 | д. Турово | 0,096 | муниципальная | 1978 | 0,5 |   | 1 | 1 | 11 | 11 |   |   |
| 5 | д. Бабино |   |   |   |   |   |   | 1 | 2 | 2 |   |   |
| 6 | д. Марково | 0,096 | муниципальная | 1977 | 0,641 | 80 | 1 | 1 | 8 | 8 |   |   |
| 7 | д. Воскресенское | 0,096 | муниципальная | 1975 | 0,74 | 80 | 1 |   | 15 | 15 |   |   |
| 8 | д. Кривонское |   |   |   |   |   |   | 1 | 8 | 8 |   |   |
| 9 | д. Анниково | 0,096 | муниципальная | 1977 | 1,48 | 82 | 1 |   | 9 | 9 |   |   |
| 10 | д. Господинково |   |   |   |   |   |   |   | 0 | 0 |   |   |
| 11 | д. Лутовинино |   |   |   |   |   |   | 2 | 11 | 11 |   |   |
| 12 | д. Родичево |   |   |   |   |   |   | 1 | 9 | 2 |   |   |
| 13 | д. Павловское |   |   |   |   |   |   | 1 | 4 | 4 |   |   |
| 14 | д. Кудрино | 0,096 | муниципальная | 1979 | 0,9 | 78 | 1 |   | 18 | 18 |   | 1 |
| 15 | д. Порошково |   |   |   |   |   |   | 1 | 2 | 2 |   |   |
| 16 | д. Алешково | 0,096 | муниципальная | 1976 | 0,612 | 80 | 1 | 2 | 7 | 7 |   |   |
| 17 | д. Гричево |   |   |   |   |   |   | 1 | 6 | 4 |   |   |
| 18 | д. Галкино |   |   |   |   |   |   |   | 5 | 0 |   |   |
| 19 | д. Малая Мотолоша |   |   |   |   |   |   |   | 2 |   |   |   |
| 20 | д. Борис Глеб |   |   |   |   |   |   | 1 | 11 | 11 |   |   |
| 21 | д. Лазарево |   |   |   |   |   |   | 1 | 13 | 13 |   |   |
| 22 | д. Высоково | 0,096 | муниципальная | 1972 | 0,8 | 78 | 1 |   | 9 | 9 |   |   |
| 23 | д. Шелепулево |   |   |   |   |   |   |   | 5 | 0 |   |   |
| 24 | д. Покров |   |   |   |   |   |   |   | 6 | 0 |   |   |
| 25 | д. Глазачево |   |   |   |   |   |   |   | 2 | 0 |   |   |
| 26 | н.п. пог. "Троица" |   |   |   |   |   |   |   |   | 0 |   |   |
| 27 | д. Степушено |   |   |   |   |   |   |   | 0 | 0 |   |   |
| 28 | д. Лежаково |   |   |   |   |   |   |   | 4 | 0 |   |   |
| 29 | д. Борок | 0,096 | муниципальная | 1975 | 0,42 | 78 | 1 |   | 5 | 5 |   |   |
| 30 | д. Бикалово | 0,096 | муниципальная | 1975 | 0,41 | 75 | 1 | 1 | 20 | 20 |   |   |
| 31 | д. Михайлово | 0,096 | муниципальная | 1978 | 0,72 | 75 | 1 | 1 | 6 | 6 |   |   |
| 32 | д. Старово | 0,096 | муниципальная | 1979 | 0,45 | 79 | 1 |   | 3 | 3 |   |   |
| 33 | д. Гора | 0,096 | муниципальная | 1978 | 0,345 | 80 | 1 |   | 6 | 6 |   |   |
| 34 | д. Стогиново | 0,096 | муниципальная | 1978 | 0,8 | 80 | 1 |   | 12 | 0 |   |   |
| 35 | д. Комарицы |   |   |   |   |   |   | 1 | 7 | 0 |   |   |
| 36 | д. Логиново |   |   |   |   |   |   | 1 | 4 | 0 |   |   |
| 37 | д. Машкино |   |   |   |   |   |   | 1 | 5 | 0 |   |   |
| 38 | д. Андрейцево | 0,144 | муниципальная | 1976 | 2,2 | 82 | 1 |   | 79 | 79 |   |   |
| 39 | д. Большие Дельки |   |   |   |   |   |   | 1 | 8 | 3 |   |   |
| 40 | д. Слобода | 0,096 | муниципальная | 1975 | 0,89 | 82 | 1 |   | 2 | 0 |   |   |
| 41 | д. Пупцево |   |   |   |   |   |   | 1 | 12 | 10 |   |   |
| 42 | д. Горка | 0,096 | частная | 1973 | 0,84 | 79 | 1 |   | 34 | 33 | 1 |   |
| 43 | д. Василево | 0,096 | муниципальная | 1975 | 1,1 | 80 | 1 |   | 7 | 7 |   |   |
| 44 | д. Репищи | 0,096 | муниципальная | 1977 | 0,406 | 82 | 1 |   | 11 | 10 |   |   |
| 45 | д. Бесово | 0,096 | муниципальная | 1974 | 0,6 | 78 | 1 |   | 11 | 11 |   |   |
| 46 | д. Бикалиха |   |   |   |   |   |   | 1 | 13 | 3 |   |   |
| 47 | д. Расловино | 0,096 | муниципальная | 1977 | 1,3 | 75 | 1 |   | 40 | 40 |   |   |
| 48 | д. Подсосенье |   |   |   |   |   |   | 1 | 6 | 5 |   |   |
| 49 | д. Могутово | 0,096 | муниципальная | 1972 | 0,85 | 80 | 1 |   |   |   |   |   |
| 50 | д. Рамешки | 0,096 | муниципальная | 1975 | 1,39 | 80 | 1 |   | 38 | 38 |   |   |
| 51 | д. Коромыслово |   |   |   |   |   |   | 1 | 30 | 28 |   |   |
| 52 | д. Лазарьково |   |   |   |   |   |   | 1 | 9 | 8 |   |   |
| 53 | д. Круглиха |   |   |   |   |   |   | 1 | 8 | 0 |   |   |
| 54 | д. Белёво |   |   |   |   |   |   |   | 3 | 0 |   |   |
| 55 | д. Церпени |   |   |   |   |   |   |   | 11 | 0 |   |   |
| 56 | д. Воробьиха |   |   |   |   |   |   | 1 | 7 | 0 |   |   |
| 57 | д. Кузнецково | 0,144 | муниципальная, частная | 1975 | 2,742 | 78 | 2 |   | 41 | 40 | 1 |   |
| 58 | д. Тушитово |   |   |   |   |   |   |   | 24 | 9 |   |   |
| 59 | д. Нипиты | 0,096 | муниципальная | 1974 | 0,6 |   | 1 |   | 0 | 0 |   |   |
| 60 | д. Борисково | 0,096 | муниципальная | 1980 | 0,621 | 82 | 1 |   | 15 | 15 |   |   |
| 61 | д. Бели | 0,096 | муниципальная | 1976 | 1,23 | 80 | 1 |   | 9 | 9 |   |   |
| 62 | д. Лахнёво |   |   |   |   |   |   | 1 | 12 | 2 |   |   |
| 63 | д.Красново |   |   |   |   |   |   |   | 0 | 0 |   |   |
| 64 | д. Деревеньки |   |   |   |   |   |   |   | 0 | 0 |   |   |
| 65 | д. Богородское |   |   |   |   |   |   |   | 0 | 0 |   |   |
| 66 | д. Восново |   |   |   |   |   |   | 1 | 12 | 5 |   |   |
| 67 | д. Дубровка |   |   |   |   |   |   |   | 0 | 0 |   |   |
| 68 | д. Большая Мотолоша |   |   |   |   |   |   |   | 0 | 0 |   |   |
| 69 | д. Березино |   |   |   |   |   |   |   | 0 | 0 |   |   |
| 70 | д. Стояново  |   |   |   |   |   |   |   | 0 | 0 |   |   |
| 71 | д. Афанасово |   |   |   |   |   |   |   | 0 | 0 |   |   |
| 72 | д.Б-Алексейцево | 0,096 | муниципальная | 1974 | 0,5 | 78 | 1 |   | 2 | 2 |   |   |
| 73 | д.Б.Сырцево |   |   |   |   |   |   | 1 | 3 | 0 |   |   |
| 74 | д.Выголово |   |   |   |   |   |   | 1 | 8 | 0 |   |   |
| 75 | д.Десна |   |   |   |   |   |   | 1 | 17 | 4 |   |   |
| 76 | с.Деледино | 0,096 | муниципальная | 1974 | 3 | 80 | 1 | 2 | 92 | 54 | 2 |   |
| 77 | д.Доры |   |   |   |   |   |   | 1 | 20 | 3 |   |   |
| 78 | д.Добрино |   |   |   |   |   |   | 1 | 12 | 0 |   |   |
| 79 | д.Ивашево |   |   |   |   |   |   | 1 | 14 | 3 |   |   |
| 80 | д.Каменка |   |   |   |   |   |   | 1 | 12 | 2 |   |   |
| 81 | д.Коньково |   |   |   |   |   |   |   | 2 | 0 |   |   |
| 82 | д.Костромино |   |   |   |   |   |   |   | 5 | 0 |   |   |
| 83 | д.Легково | 0,096 | муниципальная | 1979 | 0,5 | 82 | 1 |   | 17 | 4 |   |   |
| 84 | д.Лой  |   |   |   |   |   |   |   | 5 | 1 |   |   |
| 85 | д.М.Алексейцево |   |   |   |   |   |   |   | 6 | 0 |   |   |
| 86 | д.Мышкино |   |   |   |   |   |   | 1 | 21 | 5 |   |   |
| 87 | д.Новая Дубрава |   |   |   |   |   |   |   | 0 | 0 |   |   |
| 88 | д.Пашково |   |   |   |   |   |   | 1 | 10 | 0 |   |   |
| 89 | н.п. Делединский л/з | 0,096 | муниципальная | 1974 | 1 | 79 | 1 |   | 24 | 24 |   |   |
| 90 | д.Рашково |   |   |   |   |   |   | 1 | 9 | 3 |   |   |
| 91 | д.Тужилово |   |   |   |   |   |   | 1 | 14 | 0 |   |   |
| 92 | д.Холм |   |   |   |   |   |   |   | 8 | 0 |   |   |
| 93 | д.Чеганцево |   |   |   |   |   |   |   | 0 | 0 |   |   |
| 94 | д.Чернево | 0,096 | муниципальная | 1974 | 1 | 79 | 1 |   | 46 | 30 |   |   |
| 95 | д.Щекино |   |   |   |   |   |   |   | 0 | 0 |   |   |